# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-050990 (43)Date of publication of application: 25.02.1994

(51)Int.Cl. G01R 1/073

H01L 21/66

(21)Application number: **04-203794** (71)Applicant: **NEC CORP** 

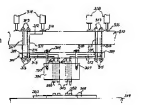
(22)Date of filing: 30.07.1992 (72)Inventor: KAZAMI TETSUO

## (54) PROBE CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a probe card corresponding to higher density of a pad pitch, multiple pin application and a pad configuration within a chip of a semiconductor integrated circuit

CONSTITUTION: In a pad array of a chip to be inspected, a through hole 309 is provided on a substrate 301 for pitch expansion with a probe 305 connected to a metal seat 304 on a ceramic substrate or the like at a pitch larger than the pitch of the pad array and at a position the same as a through hole 311 provided on a multi-layer substrate 310 represented by a glass epoxy substrate or the like and both the substrates are positioned therebetween by making a metal pin 314 pierce through between both the through holes to connect. To achieve an adaptation to chips in diversified pad arrays, a pattern of the metal seat on the probe connection side of the substrate 301 for pitch expansion is altered to match the pad array involved.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

Date of final disposal for applicati

[Patent number]

[Date of registration]

1 of 2 10/26/2007 12:22 PM

### (19)日本因特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出腳公開番号

特開平6-50990

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51) Int.Cl. <sup>1</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI.	 技術表示箇所
G01R 1/073	E			
HO1L 21/66	В	8406-4M		 

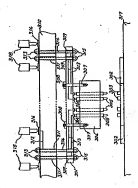
				審査請求 未請求	献 請求項の数	1(全 4 頁)
	印)出联番号	特額平4-203794	(71)出领人	日本電気株式会		
(2	2)出顧日	平成4年(1992)7月30日	(72)発明者			
				式会社内	订目7番1号	日本電気株
	-		(74)代理人	弁理士 管野	中	

## (64) 【発明の名称】 プローブカード

### (57) 【要約】

(目的) 半導体集積回路のバッドピッチの高密度化, 多ピン化, チップ内部のバッド配置に対応したプロープ カードを容易に提供する。

(構成) (核検室チップのパッド配列で、セラミック基 概等上の金属産304にプロープ305を接続とだサー 学拡大用基度301に、パッド配列ビッチよりも広いビ ッチで、かつガラスエポキン基級等に代表される多層基 収310に設けたスルーポール311と同じ位限にスルーポール309を設け、両スルーホー外間に金属セン3 14を買道させることによって、関基販研の位置が必要 が比較抜する。参校化パッド配のチップに対かするためには、ヒッチ拡大用基板のプロープ接続側金属地のパ ターンを、パッド配列に合わせて変更することによって 対応可能となる。パッド配列に合わせて変更することによって 対応可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の多層基板と第2の多層基板とを有 し、半導体集積回路のウェハ検査のために電気的信号等 をチップに授受するためのプロープカードであって、

第1の多層基板は、下面に核検査チップの電源・信号等 のパッド配列と同配列の全層能を設け、これにプロープ 針を接続し、上面に前記パッド配列のピッチよりも広い ピッチで設けられた信号の電源用の全層をもしくはスル ーホールを存するものであり、

第2の多層基板は、下面に前包金属座もしくはスルーホ 10 ール配列と間配列の金属座もしくはスルーホールを谓 え、上西にデスト装置と接続するための金属座を有する ものであることを特徴とするブローブカード。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明はプローブカードに関し、 特に高密度・多ピンの半導体集積回路用のプローブカー ドに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の半導体集制回路のウェル検索のた め めに電気的信号等をチップに便受するためのプロープカ ードは、図4に示すようにプロープカード基板401に 毎めに取り付けられたタングステン、パラジウム等のプ ロープ計402をパッドに接触させる構造のものが一般 的に使用されている。

【0003】また図5に示すように、プローブカード基板401に金属次短や数編ピン、ポゴピン等のプローブ針502を垂直に取り付けることにより、プローブとしてパッドに接触させる構造のものがある。

#### f000 41

【発明が解決しようとする課題】近年、半専体集映画路の景観化・高葉様化・麦と2化に伴い、デップ内のバッ・ドビラデが狭ち表向によめ、このナップのウェント検査を行うためのプローブルードも同様の傾向にある。このため、従来技術にて速べた四4の方式のプローブルードでは、ビン板の地加、パッドビンテの縮かに対し、針の取り付け位置模型が開設となり、より一層の多ビン化への対対は望めない状況にある。

[0005] また、プローブカード基板に敷創ビン等を プローブとして基板に動産に取り付ける同じ、デオカズ め のプローブカードにおいては、数を発チップのバッド配 列と同一のプローブ海がが必要となり、プローブを重度 もしくは両接的に取り付けるための基板上の金屑座の配 列も同様となる。

【0006】さらに、この金属産から検査装置までの信号の授受、チップの大前費電力化による電源ラインの強化のためには、プローブカード基板の微縮加工及び多層化が必須となる。

【0007】しかし、現在一般的に用いられているガラ スエポキシ基板に代表される多層基板の加工技術では、 半導体技術によるLSIのパッドピッチに同場の発出と サチでの加工は、非常に困難である。またLSIのパッドピッチでの加工が可能な多類基級として、現場セラミック基級をが挙げられるが、プロープに加える圧力に対する強性や、テストと数量では、また、サイン、大きな機能をあって、大力に入れる上昇につながさるという問題がある。さらに、数後差テップのパッド配列の多様に対応するためには、個々のチップのパッド配列に応じた急級の設計、製作が必要となるため、調発制の割大及びコストのより一層の上昇という問題も加きる。

[0008] また、多ピン化、高集線化が進み、チップ の内部にパッドが設けられたチップにおいては、パッ ド、テスト装置までの前号配線の高密度化が一次元から つ次元的に進むため、この問題はより大きく副在化して くる。

【0009】本発明の目的は、パッドピッチの高密度 化、多ピン化、チップ内部のパッド配置に対応したプロ ープカードを提供することにある。

#### 20 [0010]

「課題を解決するための手段」前部目的を達成するため、本知明に係るプロープカードは、第1の多階級投と 第2の参層級及とされ、単準依頼問題ののフロー プカードであって、第1の参階級数は、下はに教教変子 プカードであって、第1の参階級数は、下は代表するためのプロー プカードであって、第1の参階級数は、下は代表が表す。 プロープサンを放成し、上間に確認の子を記列 のとツチよりたいなシテで変勢けられた信号や衝撃用の 金属金もしくはスルーホールを有するものであり、第2 の参層級数は、下面に前記金属単色しくはスルーホール 配別と同院別の金属金もしくはスルーホールを優別。 配別と同院別の金属金もしくはスルーホールを備え、上 面にテスト装置と接続するための金属を有するものである。

#### [0011]

【併用】執検室チップのパッド配列で、セラミック基板等上の金属性304にプレーブ305を被比したセッチ 飲欠用基報901に、パッド配列ビッチよりないとシッチで、かつガラスエポキシ基接等に代表される多層基板31に、ストルールール31と同じ位置にスルーホール309を設け、両スルーホール側に金属ビン314を頁温させるととによって、周基板間の位置決めを行い検抜する。

## [0012]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

【0013】(実施列1)図1は、本発列の実施列1を示す構成図である。図1において、中導体集積回路のパッドピッチと同等の解本とピッチの加工が可能な積層セラミック基板等のピッチ並大用基板101は、一方の面に装箔度チップ102のパッド103の配列と同一の

配列をなす金属度104を設け、その金属度104に重 確に直接もしくは間接的にプローブの接続を行う。

【0014】本数では、プローブ及び検核方法の一例として、両値可動のポゴピン105をプローブ針として取り付け部材106,107,108にて全属座104に接続した例を示している。

【0015】また、他のプローブ接続例としては、図2 に示すとおり、微糊ピン205を金属度204に直接ろう付け等によって接続した例が挙げられる。

[0016] ビッケ放大用基板 [01kk 他力の原に、 放検変チップ 102のパッド 103の配列ビッチよりや 広いビッチで金属産 109を設ける。金属産 109の配 列は、一般に使用されいるガラスエペキシ基版に代表 れた多層基板 110に、借号、高減等のスルーポール 111、内層配第 112等を存属に加工可能なビッチま で成けて設ける。もしくは一般に市販工いでは の多層プローブルード基板 110に設けられた信号、地震 配線用のスルーホール 1110位数と同じ位置に設け る。

[0017] また、プロープ105種の金属座104と 20 多用器板110類の金属座109とは、ピッチ拡大用器 板101の内層配線113によって結線を行う。115 は半田である。

【0018】次に、多層接援110相の金融度109 ・金剛と111を半田付け等により接接し、さらに 多層基度110のストーホール111に賃適させること によって、多層基度110とピッチ並大用基度1010 位置数も春行り、半田付付等によりストーホール111 に接続する。スルーホール111から多層基板1100 均層能験112にて金原框116と接続しポロビン11 あを発力してラメラやの現実量と接着することによ り、複数差チップと測定装置との間で向号、環薬等の授 受を消化とする。117はプローバテャックトップであ る。

【0019】また、多様な抜検室チップ102のパッド 103の配列に対応する場合には、多層基板110は変 更なしに、ビッチ拡大用基板101のプローブ105検 続側全属産104及び内層配線113のパターンを変更 することによって対応が可能である。

[0020] (鉄箱付2) 図3は、本期刊の実施付2を 和 示す構成図である。実施削1で設けた金属形109に作 えて、ビッチ拡大用基限301にスルーホール309を 設け、プローブ305接続例の金属座304と基板内の 内層配線313にて挑終する。302は核検変チップ。 303はパッドである。

【0021】次に、スルーホール309と多層基板31 のスルーホール311に金属ビン314を貫通させ、 単田付け等によって各基板スルーホール309,311 全属ビン314の接続を行う。306,307,30 8は取り付け用部材、315は半田、316は金属性。 317はプローパチャックトップである。

【0022】木実施例と実施例1の相違点は、ビッチ拡大用基数301に設けたスルーホール309と多層基板310のスルーホール311間に会属ビン314を貢通させることによって、多層基板310とビッチ拡大用基板3010位置決めを行うことにある。

[0023]

(発明の効果) 以上限明したように本物的は、被検金チップのパット配列ピッチから、ガラスエボキン基態に代表される安徽な多用基板を容易に加工可能などッチまで、ビッチを拡大するための機動加工可能などッチが大用基板を設けるので、半導体集動的端のパッドピッチの流の、高密版化、多ビン化化容易に対応可能とし、さらに、ビッチ並大基板を変更することによって、様々のパット配列のサーブにある可能という。

【0024】また、このピッチ鉱大用基板と多層基板と の接続に膝して、多層基板側のスルーホールに金属ピン を貫通させることによって、ピッチ鉱大用基板と多層基 板との位置決めを容易に可能とする。

【0025】前記結果によって、高倍度、多ピン化に対 応したプロープカードを容易に、かつ順発費の上昇を資 大工提供するという効果を有し、また多層基底に現在一 校に前度されている汎用のプロープカード基板を流用す る、コストの低減の効果がさらに関られる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本際期の事施報1を示す機成例である。

【図2】実施例1の別のプロープ接続例を示す図である。

【図3】本発明の実施例2に係る構成図である。

【図4】従来のプローブカードを示す構成図である。 【図5】従来のプローブカードの別の何を示す構成図である。

[符号の説明]

101, 201, 301 ビッチ拡大用基板

102,302 被検査チップ 103,303 パッド

100, 000 /191

· 104, 204, 304 被検査チップと同配列の金属

105, 205, 305 プローブ針

106, 206 取り付け用部材

107, 307 取り付け用部材 108, 308 取り付け用部材

109 多層基板側ピッチの金属座

309 多層基板側ピッチの金属座スルーホール

110,310 多層基板 111,311 スルーホール

112, 113, 312, 313 多層基板內層配線

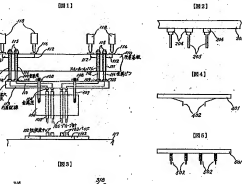
114,314 金属ビン

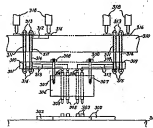
115.315 半田

116.316 多層基板上測定装置接続例金属座

117, 317 プローバチャックトップ 118, 318 テスト装置技統用ポゴビン

401,501 プローブカード基板 402,502 プローブ針





[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Searching PAJ

2 of 2

http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAjbayILDA4...